договор о патентной кооперации **РСТ**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Глава II Договора о патентной кооперации)

	(статья 36 и правило 70	PCT)			
№ дела заявителя или агента:	Для дальнейших				
действий см. Форму РСТ/ГРЕА/416.			PCT/IPEA/416.		
			•		
Номер международной заявки:	Дата международной пода	ачи:	Самая ранняя дата приоритета:		
PCT/RU 2004/000263	06 июля 2004 (06, 07	. 2004)	10 июля 2003 (10. 07. 2003)		
Международная патентная классифика					
		B01J 37/03	, 37/16, 23/44, 21/18		
Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАН	ІИЧЕННОЙ ОТВЕТСТІ	ВЕННОСТЬ	Ю		
ФИЗТЕХПРИБОР и др	١.				
1. Данное заключение международ:					
международной предварительной экспертизы в соответствии со Статьей 35 и направлено заявителю в					
соответствии со Статьей 36 РСТ.					
2. Данное заключение содержит все	ero 4	листа випо	ная данный общий лист		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		mora, bono	ам данный оощий лист		
3. Данное заключение также сопро	вождается Приложениями,	содержащи	:		
а. (посланые заявителю и в Ме	эждународное Бюро) всего		листа, такие как:		
листы описания, формулы и/или чертежей, которые были изменены и служат основой для данного					
4	с исправленными очевидны		принятые данным органом		
(см. Правило 70.16 и Рас	здел 607 Административной	инструкции).			
писты для замены более	DANHAY BUCTOR NO YOTODUE B	яникій Олган г	рассматривает, как содержащие		
	одят за рамки первоначально				
•	нкте 4 Раздела I и в Дополни т				
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-		
в. (посылаются только в Межа	дународное Бюро) всего		(указание вида и количества		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		или таблиц, относящиеся к ним,		
только в машиночитаемой фх		•	е, относящимся к перечню		
последовательностей (см. Раз	здел 802 Административной и	нструкции)			
2 17	1				
3. Данное заключение содержит ин	формацию, относящуюся	к следующим	и разделам		
1 👿 Основа заключения					
у до Основа заключения					
Ш Приоритет	U Приори тет				
III Отсутствие заключения относительно новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости					
IV Нарушение единства изобретения					
V X Утверждение в соответствии со статьей 35 (2) относительно новизны, изобретательского уровня и					
промышленной применимости; ссылки и пояспения в обоснование утверждения (Статья 35(2))					
VI Определенные цитируемые документы ·					
	-				
VII Некоторые дефекты международной заявки					
VIIIНекоторые замечания, касающиеся международной заявки					
Дата представления требования:		Лата пол	готовки заключения:		
09 февраля 2005 (09. 02	2, 2005)		бря 2005 (19. 09. 2005)		
Наименование и адрес Органа международн			оченное лицо:		
экспертизы:			*		
Федеральный институт пр	омышленной		В. Теплякова		
собственност					
РФ, 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бере	жковская наб., 30-1	,			
Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПО,		Телефон	№: (095)240-2591		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка № PCT/RU 2004/000263

І. Основа заключения						
1. Относительно языка, данное заключение подготовлено на основе международной заявки на языке, на котором						
она была подана, если иное не указано ниже в данном пункте.						
Данное заключение подготовлено на основе перевода с первоначального языка на следующий язык						
который является языком персвода, представленного для следующих целей:						
международный поиск (в соответствии с Правилом 12.3 и 23.1(в))						
публикация международной заявки (в соответствии с Правилом 12.4)						
международная предварительная экспертиза (в соответствии с Правилами 55.2 и/или	(55.3)					
	международная предварительная экспертиза (в соответствии с правилами 55.2 мили 55.5)					
2. Относительно элементов международной заявки, данное заключение составлено на основе (заменяющие листы, которые						
были представлены в Получающее ведомство в ответ на предложение в соответствии со стать						
обозначены как "первоначально поданные" и не приложенные к этому заключению):						
Х международная заявка в том виде, в котором она была подана/представлена						
описание:						
страницы первоначально поданные/пр	едставленные					
страницы* полученные данным Органом на дату						
страницы полученные данным Органом на дату						
формула изобретения:						
страницы первоначально поданные/пр	едставленные					
страницы *измененные (вместе с объяся	нениями) по Статье 19					
страницы * полученные данным Органом на дату						
страницы • полученные данным Органом на дату						
·	***					
чертежи:						
страницы первоначально поданные/при	едставленные					
страницы * полученные данным Органом на дату						
страницы * полученные данным Органом на дату						
перечень последовательностей и/или соответствующие таблицы - см. Дополнительный	раздел, относящийся					
к перечню последовательностей.						
3. Изменения привели к изъятию:						
страниц описания						
пунктов формулы №№	_					
страницы/фиг. чертежей	•					
перечень последовательностей	_					
таблицу, относящеюся к перечню последовательностей						
4. Настоящее заключение составлено без учета (некоторых) изменений, приложенных к з	тому отчету и					
отмеченных ниже, так как они выходят за рамки первоначально поданных материалов :	заявки, как указано					
в Дополнительном разделе (Правило 70.2(с)).						
описание,страницы						
пункты формулы №№						
чертежи, листы/фиг.						
перечень последовательностей.						
таблицы, относящеюся к перечню последовательностей						
* Если пункт 4 применяется, то некоторые или все из тех листов могут быть отмечены как "замен	auer. • ŏ #					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(superseded).					
[substances].						

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка №

PCT/RU 2004/000263

V. Утверждение в соответствии со ст. 35(2) в отношении новизны, изобретательского уровня и
промышленн <u>о</u> й применимости; ссылки и пояснения, подкрепляющие такое утверждение

1. Утверждение			
Новизна (N)	Пункты	1-5	_ ДА
	Пункты		_ HET
Изобретательский уровень(IS)	Пункты	1-5	_ ДА _ нет
Промышленная применимость (IA)	Пункты	1-5	_ да
	Пункты		HET

2. Ссылки и пояснения (правило 70.7)

Заключение составлено с учетом следующих документов:

D1 - RU 2146172 C1,

D2.- WO 1995/010481 A,

D3 - EP 0616846 A1,

D4 - EP 0879641 A1.

В D1 описан способ получения палладийсодержащего катализатора гидрирования путем восстановления двухвалентного палладия из исходного соединения и осаждение восстановленного палладия на углеродный материал, в качестве которого используют мезопористый графитоподобный материал со средним размером пор в интервале от 40 до 400Å, долей мезопор в общем объеме пор не менее 0,5 и степенью графитоподобия не менее 20 %. В качестве исходного соединения используют H₂PdCl₄ или Pd(NO₃)₂. Предложенный способ отличается от описанного в D1 как используемым исходным соединением, так и углеродным материалом.

Способ, описанный в D2, предусматривает использование углеродного наноматериала, в качестве которого используют нанотрубки и/или фуллерены формулы C_n , где $n \ge 60$, на который наносят в инертном органическом растворителе комплекс формулы $L_n M$, где L означает лиганд металла, предпочтительно циклооктадиен (C_8H_{16}) и триэтилфосфин $[(C_2H_5)_3P]$, n=1-8, M – переходный металл, выбранный из группы, включающей, в том числе, Pt, Pd, Au, при перемешивании с последующим выделением продукта реакции, промывкой для удаления избытка металлического комплекса и заключительной термообработкой в вакууме при температуре выше $1000^{\circ}C$. Композиция, полученная по способу D2, используется в качестве катализатора гидрирования органических веществ.

Известный из D2 способ предусматривает использование углеродного наноматериала, как и предложенный, однако отличается от него как используемым исходным соединением палладия, так и стадиями и условиями его осуществления.

В D3 и D4 для получения палладийсодержащего катализатора гидрирования используют в качестве углеродного материала активированный уголь и перед нанесением каталитически активных компонентов, в частности, из соединения H_2PdCl_4 (D3) или из $Pd(NO_3)_2$ (D4), проводят обработку окислителем — перекисью водорода (D3) или раствором кислоты при pH 0-1 (D4).

Таким образом, ни в одном из D1-D4 не описан способ получения палладиевого катализатора, предусматривающий использование в качестве исходного соединения